**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 ноября 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 07 ноября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода, изморозь, на дорогах гололедица, на большей территории области отмечался снег (1-5 мм/12ч). Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха днем, -3°С, -8°С, на севере до -13°С, ночью -5°С, -10°С, на севере до -21°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-10 см. Местами на севере области до 20 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – изморозь в **2 МО:** Ивдельский ГО, Шалинский ГО.

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,21, Троицкий 0,19, Маркова 0,23), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бисерть 0,27),
Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,24), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,27), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,28).

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие сутки в верхнем течении реки Сосьвы, в реке Туре в районе г. Туринск, на отдельных притоках рек Исети, Лозьвы, Сосьвы, Чусовой появился неполный ледяной покров. В нижнем течении реки Ницы образовалась ледяная перемычка. На участках рек Чусовой, Уфы появились забереги.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает
установленных уровней.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

 В Свердловской области за неделю с 28 октября по 3 ноября 2024 года зарегистрировано 25,5 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже уровня прошлой недели на 12,5% и ниже среднемноголетних данных на 8,5%. В структуре заболеваемости 50,9% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
и медицинских организаций за неделю обследовано 770 человек.  Обнаружены риновирусы, боковирусы, аденовирусы, SARS-CoV-2, вирусы парагриппа
и гриппа В.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Арамильском, Сысертском ГО и ЗАТО Свободном. В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 12,6 тыс. случаев ОРВИ, что меньше предыдущей недели на 9,5% и ниже среднего многолетнего уровня на 11,5%.

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **122** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **106** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался 1 человек.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 07 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **18** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 08 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, село Раздольное, улица Набережная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 224-РГ;

до 12 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Малобрусянское, улица Луговая, 2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024
№ 222-РГ;

до 25 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ;

до 13 декабря 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина,
46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 1 нарушение.

**Режевской ГО, г. Реж:**

07 ноября с 08.54,в результате проведения аварийно-ремонтных работ про причине прорыва теплотрассы по ул. Калинина, 36а, замена трубы d=159 мм произошло отключение отопления и ГВС в 6 МКД (533 чел.,
в т.ч. 147 детей). Ремонтные работы проводятся бригадой (3 чел. 2 ед. тех) МУП РГО «РежПром».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. С 06 по 11 ноября запланированы работы по подвозу материалов к месту проведения АВР бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

05 ноября с 13.00,в результате неисправности глубинного насоса, нарушено ХВС в 38-ми частных домах (71 чел., в т.ч. 6 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. С 06 ноября будет организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой МУП «Водоканал г. Михайловск» запланированы после приобретения нового насоса.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

05 ноября с 22.30,в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Белинского, 102, нарушено ХВС в 2-х МКД и 180-ти частных домах (847 чел., в т.ч. 132 реб.). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. Организован подвоз воды. 06 ноября в 17.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

06 ноября с 18.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Коммунистическая, 32А, нарушено ХВС в 3-х МКД (630 чел.,
в т.ч. 180 детей). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ОАО "Полевская коммунальная компания" запланированы на 07 ноября.

**Режевской ГО, г. Реж:**

 07 ноября с 07.08,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Дружбы 24, нарушено ХВС в 186 частных домах (558 чел.,
в т.ч. 155 детей). Ремонтные работы проводятся бригадой (4 чел., 3 ед.тех.) МУП «РежВодоканал».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1372** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1287** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** –не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 9 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человека, в т.ч. 10 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

06 ноября в 07.40 от ОД ЕДДС поступила информация о пожаре в квартире № 40 МКД на ул. Калинина, 64. В результате пожара пострадало 4 человека. Пострадавшие госпитализированы в Верхнепышминскую ЦГБ и ГКБ № 40
г. Екатеринбурга. В 06.57 пожар ликвидирован на S=30 м2. Причины
и обстоятельства пожара устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 10 человек, в том числе
2 ребенка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов:**

06 ноября в 13.26 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на снаряд в подвале МКД по ул. Жданова, 19. Эвакуация
не проводилась. В 14.35 проверено, обнаружена болванка артиллерийского снаряда без ВВ, угрозы не представляет, изъята для утилизации. **Снято с контроля.**

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск
от 24 октября 2024 года № 954 с 13.00 часов 24 октября 2024 года до окончания выполнения работ по ремонту трубопровода ХВС на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения нарушения ХВС на территории ГО Дегтярск.

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского ГО от 24 октября 2024 года № 1218 с 24 октября 2024 года в целях недопущения аварийной и чрезвычайной ситуации, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на системе теплоснабжения поселка Ключевск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования до особого распоряжения.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 08 ноября 2024 года**

**1. Природные ЧС:** – не прогнозируются.

|  |
| --- |
| 8 ноября погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°C, в горах и низинах до -17°C, на севере до -22°C, днем 1, 6°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°C, днем ‑2,‑4°C. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -14,-17°C, в горах и низинах до -22°C, днем -3,-6°C. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, изморозь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°C, в низинах до -16°C, днем -2,-5°C. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°C, в горах до -17°C, днем -2,-5°C. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°C, в горах до -17°C, днем -2,-5°C. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°C, в низинах до -15°C, днем -1,-4°C. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозь.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни на реках продолжится ледообразование.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:

Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Краснотурьинск-Карпинск (ГО Карпинск), Манчаж-Сажино-Свердловское (Артинский ГО), Красноуфимск-Нижнеиргинск-Красносоколье (МО Красноуфимский округ), Екатеринбург-Полевской (МО «город Екатеринбург»), Карпинск-Сосновка ( ГО Карпинск), Таборы-Добрино (Таборинский МР), ЕКАД (МО «город Екатеринбург»), Сысерть-Верхняя Сысерть-охотхозяйство (Сысертский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, Березовский ГО, Шалинский ГО, ГО Дегтярск.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с ожидаемым понижением температуры воздуха, промерзанием грунта и изношенностью инженерных сетей, прогнозируется увеличение нарушений на системах жизнеобеспечения, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли
по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
 по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
 и электроснабжения;

 - принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

 - оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 - своевременно информировать население, дорожные службы, органы
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить регулярные проверки по контролю за использованием
населением самодельных и несертифицированных электронагревательных
приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю
за использованием населением самодельных и несертифицированных
электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств,
бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления;

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на* ***07 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****07 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | – | 2 |
| 2 | Артёмовский | – | 2 |
| 3 | Атымья | – | 17 |
| 4  | Бисерть | – | 7 |
| 5 | Бурмантово | – | 20 |
| 6 | Бутка | 5 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | – | 6 |
| 8 | Верхотурье | – | 2 |
| 9 | Висим | – | 5 |
| 10 | Гари | 1 | 1 |
| 11 | Екатеринбург | 4 | 5 |
| 12 | Ивдель | 4 | 18 |
| 13 | Ирбит | 1 | 1 |
| 14 | К-Уральский | 8 | 3 |
| 15 | Камышлов | – | - |
| 16 | Карпинск | – | 17 |
| 17 | Качканар | 10 | 16 |
| 18 | Краснотурьинск | 6 | 20 |
| 19 | Красноуфимск | 1 | 9 |
| 20 | Кушва | 6 | 3 |
| 21 | Кытлым | 3 | 9 |
| 22 | Липовское | – | - |
| 23 | Михайловск | 1 | 2 |
| 24 | Невьянск | 4 | 2 |
| 25 | Нижний Тагил | 3 | 4 |
| 26 | Ревда | 5 | 12 |
| 27 | Североуральск | 6 | 15 |
| 28 | Серов | 3 | 10 |
| 29 | Сысерть | – | 4 |
| 30 | Таборы | – | 4 |
| 31 | Тавда | 1 | 4 |
| 32 | Тугулым | 1 | 1 |
| 33 | Туринск | 2 | 1 |
| 34 | Т. Слобода | – | 2 |
| 35 | Шамары | 1 | 13 |

 Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *нет данных* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог**

**Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |